

MATRIX JOINTS DE CHAUSSÉE

Joint de chaussée	Versions	Matériau	Capacité de mouvement*	Mouvement de tension	Mouvement de compression	Largeur de montage	Hauteur de montage	Éléments de distribution	Poutres de bord	Évaluation Technique Européenne ETA
RESA-JOINT® FLEX	400	Polyuréthane	jusqu'à 30 mm	+20 mm	−10 mm	150-400 mm	30-70 mm		•	•
SILENT-JOINTRESA FLEX®	400	Polyuréthane	50 mm	+33 mm	−17 mm	400 mm	70 mm	•	•	•
SILENT-JOINTRESA FLEX®	500	Polyuréthane	60 mm	+39 mm	−21 mm	500 mm	70 mm	•	•	
SILENT-JOINTRESA FLEX®	600	Polyuréthane	70 mm	+46 mm	−24 mm	600 mm	70 mm	•	•	•
SILENT-JOINTRESA FLEX®	800	Polyuréthane	90 mm	+70 mm	−20 mm	800 mm	90 mm	•	•	
RESA-JOINT® Bitume		Bitume	jusqu'à 37.5 mm	+24.5 mm	−13 mm	500 mm	80-120 mm			•
SILENT-JOINTRESA® Bitume	500\$	Bitume	50 mm	+33 mm	−17 mm	500 mm	100-130 mm	•		•
SILENT-JOINTRESA® Bitume	7008	Bitume	70 mm	+46 mm	−24 mm	700 mm	120-140 mm	•		•
SILENT-JOINTRESA® Bitume	900S	Bitume	90 mm	+59 mm	−31 mm	900 mm	140-170 mm	•		•
SILENT-JOINTRESA® Bitume	1000\$	Bitume	100 mm	+65 mm	−35 mm	1000 mm	140-170 mm	•		•
RESA-JOINT® Acier		Acier	jusqu'à 80 mm	+40 mm	−40 mm		70-100 mm			

* selon directive de l'OFROU

